10/545,009

				•				•			-				Ţ																					
			••••	Rejected Allowed					- (Through numeral)						Ca	Canceled					N				Non-elected			4				. Appeal				
Clalm			T	Dal					+ _.				Flaim			Restricted			Dale				•••••	innetietedos			<u>, Ć</u>	<u>, Ó</u>			Objected					
	.	7	1-	1.	7	7	7-	1	7-	1	1	1	<u> </u>	1	-	<u> </u>	1	 	T .	100	1-	-	1	-	C	<u>raim</u>	4			ا -	Dat	9				
	1	Original		'			1	1					_	Orgina			١.	l		1	Ì		İ	1	1.	Original	1	-	1	1	1			1.	1.	
	TE	E		1.	ŀ						Ł	1.	THE	Į₽.					1	ŀ	Ī				E	臣	1	1	1						1	
٠,	<u> </u>	1	1_	1_	ļ	4.	<u> </u>	4	<u> </u>	_	1.]	1	1			<u>.</u>			1		1			Œ	10			1	1.						
	<u> </u>	4	1.	1_	ļ	1					1_]		51					Γ	Ţ	1	1	1	1		10	1	†-	†-	1-	†	†-	╬	+-	┼─	
	ļ	2	ļ.,	-	<u> </u>	1.	Ĺ		1_	_].	L	52						1	1	1	1	7	-	102	1	┪~	1-	†-	1-	 -	┼~	╁┷	+-	
	-	3.	L	_	1_	1_	<u> </u>	_	1_		<u> </u>]	L	53					Γ	1	1	1	1	1	-	1703	1	1-	┪~	┪┈	1-	┿	1-	1-	╂━	
	-	14	L	↓_	<u> </u>	1_	_		_		_			84						1	1-	1	1	1		1704	1	1	† ∸	1-	╅┷	┼─	╀╌	 	╁┷	
	<u> </u>	5	_	丄	_	_	<u> : : :</u>	_	L].		55					1	1	1	1-	1	1	-	1705	1	1-	1	╅┈	┼─	╁╌	╂─	╁╌	╂┯┨	
	<u></u>	8	_	<u> </u>	_	_	_	L	Ŀ	L	_	1		50						1			1	1.		100	1	1-	-	1-	十	1-	┿	╁╾	7	
•			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			57							1	1	1	1	_	1707	1	1-	1-	†~	†-	1-	†-	╁╌	╁┤	
		8	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ.,	<u> </u>	_]		58								1.	-	1.		100	1-	†	1-	1-	1-	1-	<u> </u>	┝	1-1	
	-	<i>~</i>	_	_	 	 	<u> </u>	_	ļ		_			59									1]	_	1700		1	1-	1-	1-	1-	╁┈		H	
	<u> </u>	18	Ļ	 		_			Ŀ	<u> </u>				60								1	1	1		110	1	1	1-	1-	†	-	 	 	\vdash	
	-	11	Ļ			<u> </u>		_	 	_	_]		.61	_									1		111	1	1-	1	1-	 	 	<u> </u>	-	一	
•	-	12	Ŀ		_	 	_				<u> </u>			62	_									1		112	1		1	1		<u> </u>		-	H	
	-	14		_		 			ļ			1. 1		63	_		_					-		<u> </u>		113	<u> </u>	1	1	1.	†	-			H	
	-	15	_		<u> </u>		101	·		_			_	64.	_	_	_							}		114			•	1					Н	
	-	18	-			_				H			_	6.5	4	_	_									115										
	-	17		\vdash					-	_			ᅫ	66 67	4	_	_									11.6										
	-	18	_						<u> </u>			·		68		-	_						_			117						·				
	\vdash	19				Н	Н		-					8	4		-	-					_			118										
	1	20		Н		-					-			70		-	-				_	-	_			115		\sqcup						\Box		
		21			_	\vdash					_			71		{-	-	\dashv				_ ,	_		_	120					L					
	\vdash	22	~		÷	\vdash				-	-			72	┿	\dashv	\dashv	\dashv					-		<u>.</u>	121						:	<u> </u>	_		
		23					\dashv	-	-	-	-			73	-	\dashv	-	\dashv	_				-	· }		123				_		انہ	_	_	_	
		24	ᄀ		_	-	\dashv	ᅱ		-				74	┽	\dashv			-				\vdash	ŀ		124							ᅴ	_		
1		25	┪		\neg		一	ᅱ	_	寸		ŀ		75	+	-	+	-1			\dashv			ŀ		125		{							٠	
		28	\neg	\neg	\neg	7	7	寸	\neg		\dashv	ŀ		78	+	+	٠;	-		\dashv	\dashv			.	-	128							{			
		27					寸	コ	\neg			1	1	77	+	-	+	\dashv						-	-	127									∸┤	
		28								7			7	78	1	1	-	7	一		1			`\		128				\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv	
		29					\neg		\Box			.		70	7	7	7	7		一	7	\neg	\neg	ŀ		128		-	\dashv	┪	+		\dashv		\dashv	
	لنصا	30										•		B0	7	1	7	十	寸	7		7	~	l	7	130	-		-	\dashv	-	-+	-	-	\dashv	
•		31										Ī		B1	1	7		7	\neg	\neg				ı		131	7	_	7	7	\dashv	-	- - -	-		
		112							\Box					12		7		\neg			寸			ı	7	132	7	\dashv	-	7	-	-		+	-	
		33	\perp		_		\perp							33	T	7	\neg	7	\neg	\neg	\neg			1	7	133	7	7	7	-	\dashv	+	ᆌ-		┥.	
		34	4											14	\mathbf{I}			\exists		7			\neg		\neg	134	7	7	7	7	十	-	_	+	┥.	
-7		35	4		1	_ .			\perp			L		15	1		Ŀ	J	\Box	_1		7		1		35	7	7	7	7	+	7	7	7	7	
-		38	4	1	4		_ _			_ _	_]]_		8	L	Ŀ	$oldsymbol{\perp}$	floor	\int	\int	\Box	J		1		38	7	7	7	7	1	7	+	7	7	
- }		37	- -	_	-	_ _	- -		_ _	_	_	L		7		L	\perp		\perp	\perp	T	\prod	7.	Γ		37	T		1	1	7	1	7	7	7	
. }		8	+		- -		_ _	- -		1	4	_	8		L	_	L	1				\Box				38	7	7	7	1	\top	7	1	1	7	
1		8	4-	- -	- -	_ _	- -	- -			4	_	8		Ŀ		1_	Ŀ	L	\perp	\perp				11	39	7		7	7	7	7	7	7	7	
-	- 4	#_	+	-	- -	- -	4_	- -		1	_		18		<u> </u>	L	\perp								14	40	7	7	1	7	7	7	7	7	7	
. }-	4	-	- -	-	1	- -	1_	1	_ _	Ŀ	4	L	Ø		<u> </u>	Ľ	1_	L	1			\perp			71	41	T	7	7	7	7	1	7	1	7	
-	- 4		 -	4-	- _	- -	٠,	1	: _		1	<u> </u>	02		_										71	12	7	7	7	7		1	1	1	1	
-	1 42		┼	-	-[-	- -	1_	4_	1.	-	4	_	03			_	_	_	L						11	3	7	7	1	1-	1	1	†	1	1	
-	4		+-	-	-	4_	1	1	-	1_	1.	_	Į Ņ				_					Γ		[4	1	7	7	1	1	1	1	1.	1	
1	48		 	-	_	4_	4_	1	1_	 -	1		05				<u></u>			L		Γ]		114		1	T	1	7	1	1	1	1	1	
-	47		 	 	1_	4_	1_	1		_	1	_	-80	\sqcup	أ						\prod_{i}	Γ			114	8	1.	1	1-	1	1	 	1-	1	1	
-	48		-	-	ļ.,	-	1	1.	_	1_	1	<u></u>	97	\square					Γ	Γ].	1	7	Г	114	7	1-	1	1	1	1	1-	1	1-	1	
<u> </u>	48		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>			80							Π	T^{-}	1	7		14	8	1	1	1	1	1	1-		j	1	
-					_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ľ				88		_]				-			1	1	<u> </u>	14	1		1-		1-	1				1	
L_	100	Ш		Ŀ				<u>.</u> . ا			,		100		T							1	1		180	1				-			-			
•		•					lf	щa	ene	lha	n .1	50	cla	His	pr !	g	cllo	ris	sla	ple	ad	dillo	ona	BH	88	Her	e	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــــا		اا	1			
													•			//																				

4 ON- 27-03